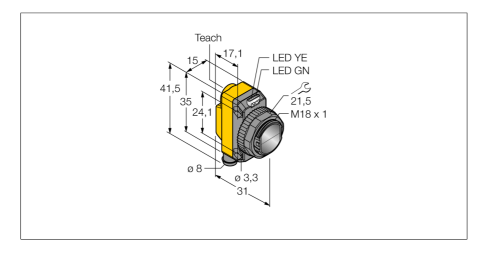


Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent QS18EP6CV15Q7





Туре	QS18EP6CV15Q7	
N° d'identification	3072005	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Distance focale	16 mm	

N° d'identification	3072005	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Distance focale	16 mm	

1030 VDC	
≤ 100 mA	
≤ 35 mA	
oui	
contact N.O., PNP	
≤ 833 Hz	
≤ 100 ms	
< 0.6 ms	
Bouton-poussoir	
Remote-Teach	

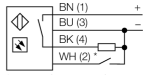
Rectangulaire à filetage, QS18	
Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Plastique, ABS	
plastique, PMMA	
Connecteur, M8 × 1, PVC	
4	
-20+70 °C	
IP67	
maintenir/retarder	
LED, vert	
LED, Jaune	
LED, Vert, clignotant	

LED

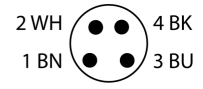
LEDjauneclignotant

- connecteur, M8 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



external programming



Principe de fonctionnement

Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés

Indication réserve de gain

Visualisation d'alarme

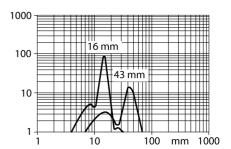


Essais/Certificats
Homologations
CE, cURus

pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de matériaux transparents ou pour la détection de repères de marques. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 344 16 51 e 19,8
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 36,1